6/5/1 (Item 1 from file: 347)

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2000 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

04205886 \*\*Image available\*\*

DEBUGGING SYSTEM FOR DISTRIBUTED INFORMATION PROCESSING SYSTEM

PUB. NO.: 05-197586 **JP 5197586** A PUBLISHED: August 06, 1993 (19930806)

INVENTOR(s): KAWABE SHIGEHISA

YAMASHITA ICHIRO

APPLICANT(s): FUJI XEROX CO LTD [359761] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 03-060781 [JP 9160781]

FILED: February 27, 1991 (19910227)

INTL CLASS: [5] G06F-011/28; G06F-015/16; G06F-015/16

JAPIO CLASS: 45.1 (INFORMATION PROCESSING -- Arithmetic Sequence Units);

45.4 (INFORMATION PROCESSING -- Computer Applications)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1646, Vol. 17, No. 624, Pg. 13,

November 17, 1993 (19931117)

#### ABSTRACT

PURPOSE: To easily execute debugging without being conscious of a remote procedure call in a distributed information processing system where plural processes make communication by means of the remote procedure call and realize a parallel operation.

CONSTITUTION: Plural satellite debugging means 3 and 4 which are connected to plural processes 1 and 2 and execute debugging, and a center debugging means 5 which remotely controls the operation of the plural satellite debugging means 3 and 4 are provided. The center debugging means 5 has a remote procedure call issue detecting means 51 which previously detects that there is the remote procedure call in the process of a debugging object in the satellite debugging means 3 (or 4), a remote procedure call end detecting means 52 detecting the end of the processing of the remote procedure call and a switch control means 53 which switches and controls the starting state of the satellite debugging means 3 and 4 in response to the detection of the remote procedure call issue detecting means 51 or the detection of the remote procedure call end detecting means 52.

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 特 許 公 報 (B 2)

(11)特許番号

# 第2782971号

(45)発行日 平成10年(1998) 8月6日

(24)登録日 平成10年(1998) 5月22日

(51) Int.Cl.6		識別記号	F I		
G06F	11/28		G06F	11/28	J
	15/16	370		15/16	370N
		4 5 0			450Z

請求項の数1(全::)

(21)出願番号	特願平3-60781	(73)特許権者	000005496	
			富士ゼロックス株式会社	
(22)出顧日	平成3年(1991)2月27日		東京都港区赤坂二丁目17番22号	
(an) Maga	1,240   (1001) 1,111 H	(72)発明者	川邊 惠久	
4		(16)元列省		
(65)公開番号	特開平5-197586		神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼ	
(43)公開日	平成5年(1993)8月6日		ロックス株式会社海老名事業所内	
審查請求日	平成8年(1996)10月18日	(72)発明者	山下 一郎	
			神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼ	
			ロックス株式会社海老名事業所内	
	i			
		(74)代理人	弁理士 岩上 昇一 (外1名)	
		ation de ation	WENT	
		審査官	深沢 正志	
		(56)参考文献	特開 平1-92847 (JP, A)	
		(30)参考文献		
			特開 平1-147639 (JP, A)	
		(FO) 200-4-1 - () 100 (T + O) G - D - D - (*)		
		(58)調査した分野(Int.Cl.º, DB名)		
	,		G06F 11/28	
		H		

### (54) 【発明の名称】 分散型情報処理システムのデバッグ方式

.

#### (57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークで互いに接続された複数の計算機上で、複数のプロセスが遠隔手続呼出しにより互いにネットワーク通信を行い並行・並列動作を実現する分散型の情報処理システムのデバッグ方式において、前記複数のプロセス各々の実行される計算機上で、各プロセスのデバッグを行う複数の衛星デバッグ手段と、その複数の衛星デバッグ手段の動作を遠隔制御する中央デバッグ手段とを備え、その中央デバッグ手段は、衛星デバッグ手段のデバッグ対象のプロセスに遠隔手続呼出しがあることをその遠隔手続呼出しの発行の前に検出する遠隔手続呼出し発行検出手段と、前記遠隔手続呼出しで呼び出されたプロセスの終了を検出する遠隔手続呼出し終了検出手段と、

前記遠隔手続呼出し発行検出手段の遠隔手続呼出しの検

2

出に応答して、その遠隔手続呼出しにより呼び出されるプロセスを有する計算機上の衛星デバッグ手段を起動すると共に、前記遠隔手続呼出し終了検出手段のプロセスの終了の検出に応答して、そのプロセスの呼出し元の衛星デバッグ手段によるデバッグを再開する制御手段とを有することを特徴とする分散型情報処理システムのデバッグ方式。

[0001]

#### 【発明の詳細な説明】

【産業上の利用分野】本発明は、複数の計算機を互いに 関連制御することによって、複数のプログラムを分散し て処理する分散型の情報処理システムに関し、特にこう したプログラムの並行、並列あるいは分散処理に際して そのシステム内で並行・並列動作する各プロセスを対象 として好適なデバッグ方式に関する。 3

[0002]

【従来の技術】近年、ネットワークの普及や計算機の低価格化と、計算機に要求される処理の複雑化と多様化により、複数のプロセス各々について通信チャネルを介した通信手段を通じて互いに通信を行い、協調して並行・並列動作するプロセスからなるプログラムが記述されるようになっている。特に、広域ネットワークや狭域ネットワークで結合された複数の計算機に分散配置された前記並行・並列動作するプロセスからなる分散プログラムのプログラミングが行われるようになっている。このようなプログラミングにおいては、協調して並行・並列動作するプロセスを容易に記述する方法やデバッグする方法の開拓が大きな課題となっている。

【0003】協調して並行・並列動作するプロセスを容 易に記述する方法の一つとしては、プログラムを、処理 を提供するサーバと処理結果を利用するクライアントと に機能分離を行い、記述することによりモジュール化し プログラミングを行う方法がある。特に、サーバとクラ イアントの機能分離の方式の一つに遠隔手続き呼出しと して知られる方法がある(たとえば、「分散コンピュー ティング環境の最前線」、日経エレクトロニクス、19 90, 6, 11、No. 502、pp122-148参 照)。遠隔手続き呼出しにおいては、処理の単位を手続 きとして捉え、同一あるいは遠隔の計算機上のプロセス に対し手続きを指定し引数を送信し、手続きの返り値を 受信する。また手続きの副作用が情報処理システムの状 態に反映されることで、処理が行われる。この遠隔手続 呼出しを導入することにより簡単に協調して並行・並列 動作するプロセスからなるプログラムのプログラミング が可能である。デバッグに際しても簡単に協調して並行 ・並列動作するプロセスをいかに扱うかが大きな問題の 一つとなっている。従来のデバッグ方式は単一のプロセ スを扱うにすぎなかったが、近年では並行・並列動作す るプロセスを扱うことが可能なデバッグ方式も提案され ている(たとえば、(1) D. Caswell、D. Black「Impleme nting a March Debugger For Multithreaded Applicati ons] Proc. of USENIX, Winter '90, Nov. 1989 pp 25-39, (2) 「Domain Distributed Debugging Environment Reference」 Apollo ComputerInc., Order No. 011024-A0 0、(3)特開平1-200563号公報等参照)。ま た、遠隔手続呼出し機能に通信障害の発生や遠隔手続呼 出しのに関する再試行の情報を管理する機構を組み込 み、遠隔手続呼出しのデバッグを補助するデバッグ方式 も提案されている(たとえば、R. Cooper 「Pilgrim: A Debugger for Distributed Systems Proc. of 7th Int Conf. on Distributed Computing Systems, pp. 458-46 5, Sep. 1987参照)。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来のプログ ラムデバッグ方式では、並行・並列動作するプロセスを デバッグ可能とする機能を重点として考えられており、特に遠隔手続呼出しを用いた並行・並列動作するプロセスのプログラムをあたかも単一プロセスのプログラムと同様に簡単にデバッグすることは困難であるという不具合があった。本発明は、前記従来技術のプログラムデバッグ方式の持つ不具合に鑑み、遠隔手続呼出しを用いて

4

互いに通信を行う複数のプロセスにより実現される情報 処理システムにおいて、遠隔手続呼出しを意識しないで 簡単にデバッグができるプログラムデバッグ方式を提供 10 することを課題とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記課題を解 決するために、図1に示すように、ネットワークで互い に接続された複数の計算機上で、複数のプロセス1,2 (図2の203又は213で実行されるプロセス)が遠 隔手続呼出しにより互いに通信を行い並行・並列動作を 実現する分散型の情報処理システムのデバッグ方式にお いて、前記複数のプロセス1,2の各々の実行される計 算機上で、各プロセスのデバッグを行う複数の衛星デバ ッグ手段3,4(図2の20、21)と、その複数の衛 星デバッグ手段3,4の動作を遠隔制御する中央デバッ グ手段5(図2の22)とを備えている。そして、その 中央デバッグ手段5は、衛星デバッグ手段3(又は4) のデバッグ対象のプロセスに遠隔手続呼出しがあること をその遠隔手続呼出しの発行の前に検出する遠隔手続呼 出し発行検出手段51(図2の224)と、前記遠隔手 続呼出しで呼び出されたプロセスの終了を検出する遠隔 手続呼出し終了検出手段52(図2の225)と、前記 遠隔手続呼出し発行検出手段51の遠隔手続呼出しの検 出に応答して、その遠隔手続呼出しにより呼び出される プロセスを有する計算機上の衛星デバッグ手段を起動す ると共に、前記遠隔手続呼出し終了検出手段のプロセス の終了の検出に応答して、そのプロセスの呼出し元の衛 星デバッグ手段によるデバッグを再開する制御手段53 (図2の222) とを有する。

[0006]

【作用】上記構成において、第1の衛星デバッグ手段3によりデバッグが行われているひとつのプロセス(以下、クライアントプロセス)1が遠隔手続呼出しを発行40 するとき、遠隔手続呼出し発行検出手段51はその遠隔手続呼出しの発行を検出するとともに、その要求される遠隔手続を含む他のプロセス(以下、サーバプロセス)2を特定する。中央デバッグ手段4は要求される遠隔手続を含むサーバプロセス2が動作している計算機上に第2の衛星デバッグ手段5を起動させる。また、切り替え制御手段53は、中央デバッグ手段5と衛星デバッグ手段3から第2の衛星デバッグ手段4に切り替えることにより、クライアントプロセスのデバッグを行う者はサーバプロセス2のデバッグをクライアントプロセス1のデバッグに引続

き行う。上記遠隔手続の実行が終了すると、遠隔手続呼 出し終了検出手段52は遠隔手続呼出しの実行の終了を 検出する。切り替え制御手段53は、第2の衛星デバッ グ手段4に、サーバプロセス2のデバッグを終了するよ うに指示する。また、サーバプロセス2のデバッグが終 了すると、第2の衛星デバッグ手段4の動作を終了させ る。そして、第1の衛星デバッグ手段3にデバッグを行 わせるよう起動状態を切り替える。これにより、サーバ プロセス2のデバッグを行う者はサーバプロセス2のデ バッグから引続きクライアントプロセスのデバッグを行 うことができるものである。以上のように、本発明は、 サーバプロセスとクライアントプロセスの衛星デバッグ 手段を適切に制御することができるので、デバッグをす る者には、遠隔手続呼出しが発行されたときの通信手順 や引数の通信部分、あるいは、遠隔手続呼出しが終了し たときの通信手順や返り値の通信部分は見えなくて、あ たかもクライアントプロセスから単なるシングルプロセ ス上の、遠隔手続ではない手続呼出しが実行され、返り 値が返されたかのように見える。従って、デバッグをす る者は、従来の単一プロセスに対するデバッグ手法を用 いることができ、プロセスの並行・並列動作を意識する ことなく簡単に遠隔手続呼出しを行う並行・並列分散プ ログラムのデバッグをすることができる。

#### [0007]

【実施例】以下、図面を参照しながら実施例に基づい て、本発明の特徴を具体的に説明する。図2は、本発明 の実施例を示すブロック図である。図2において、遠隔 手続呼出し記述ファイルには、遠隔手続名と遠隔手続の 引数の型や数、返り値の型が定義されている。たとえば 図5において遠隔手続呼出し記述ファイルの例として、 遠隔手続名がprintmessageで、引数はstringの型で1個 を持ち、返り値はint型を持つことが示されている。本 実施例では、予めクライアントプロセス実行部203で 実行されるクライアントプロセスには第1のソースコー ドデバッグ部206が結合されているものとする。しか しながら、クライアントプロセスが起動された後で、ク ライアントプロセスのプロセス番号を知り第1のソース コードデバッグ部206を接続してもよい。第1のソー スコードデバッグ部206は通信部23における第1の TCPソケット231による通信チャネルを介して中央 デバッグ部22のデバッガインタフェース222と結合 している。この第1のTCPソケット231は、具体的 には、第1の衛星デバッグ部20側に接続されたTCP ソケットと、中央デバッグ部22側に接続されたTCP ソケットと、それらのTCPソケット間を接続する通信 線とからなっている。通信部23の他のソケットやアク セス部についても同様に通信線とその両端部のインタフ ェース部からなっている。

【0008】デバッグをする者は中央デバッグ部22の ディスプレイ端末装置223からコマンドを発行し、そ のコマンドはデバッガインタフェース 2 2 2 を通じて第 1 のソースコードデバッグ部 2 0 6 に送られる。第 1 の ソースコードデバッグ部 2 0 6 は、クライアントソースファイル記憶部 2 0 1 のクライアントソースファイルを 参照して、ソースコードのデバッグを行う。第 1 のソースコードデバッグ部 2 0 6 に与えられたコマンドの実行 結果は、第 1 の T C P ソケット 2 3 1 による通信チャネルを介してデバッガインタフェース 2 2 2 に送られディスプレイ端末装置 2 2 3 に表示される。

6

【0009】そこで例えばブレークポイントで停止しているクライアントプロセスに対し、ソースコードについて1ステップずつの実行を指示するステップ実行コマンドを発行すると、第1のソースコードデバッグ部206は、クライアントプロセス実行部203でのステップ実行をさせ、クライアントプロセスが再度停止すると、ソースコード中での現在の停止地点を第1のブレークポイント検出部224に出力する。

【0010】第1のブレークポイント検出部224は、 第1のリモートファイルアクセス部232を介して、ク ライアントプロセスのソースコード中での現在の停止地 点からクライアントソースファイル記憶部201のクラ イアントソースファイルを参照し、現在の停止地点が手 続呼出しであるかどうかを調べ、手続呼出しでない場合 は、デバッガインタフェース222には何も出力しな い。また、現在の停止地点が手続呼出しであった場合 は、遠隔手続呼出し記述ファイル記憶部226のファイ ルを参照し、手続呼出しの手続名と一致する遠隔手続名 が存在すれば、現在の停止地点はクライアントプロセス 中で遠隔手続呼出しを行う行であるとみなし、デバッガ 30 インタフェース222に遠隔手続名と遠隔手続に用いら れる通信チャネルのチャネル番号と遠隔手続が起動され ることを通知する。通信チャネルは、本実施例ではイン タフェースとして第3のTCPソケット233が用いら れ、例えば通信チャネルのチャネル番号としてはRFC 1060(1990年3月、J. Reynolds J. Pstel ISI)に規定さ れているインターネットプロトコルのポート番号が挙げ られる。図3のクライアントのソースコードにおいて、 クライアントプロセスが行7で「result=printmessage (&message, c1);」の実行をする前に停止しているとすれ ば、第1のプレークポイント検出部224は、図5に例 示する遠隔手続呼出し記述ファイル記憶部226のファ イルにおける行 c の「int PRINTMESSAGE(string) = 1」 と比較し、手続printmessageが遠隔手続PRINTMESSAGEに 相当することを検出し、デバッガインタフェース222 に遠隔手続printmessageが起動されることを通知する。 デバッガインタフェース222はその第1のブレークポ イント検出部224からの遠隔手続起動通知を記録す

【0011】次に、デバッグをする者が再度ステップ実 50 行を指示すると、デバッガインタフェース222は、第

レイ端末装置223からの入力が主に第2のソースコードデバッグ部217に送られ、第2のソースコードデバッグ部217から出力された結果はディスプレイ端末装

置223に出力されるように切り替られる。

8

1のソースコードデバッグ部206に対して現在停止し ている「行8」の実行が終了したあと次に実行される行 として「行9」に第1のブレークポイントを設定するよ う通知する。また、デバッガインタフェース222は、 記録された前記遠隔手続の起動通知の有無を調べ、通知 の記録があれば、遠隔手続を含むプロセスを有する計算 機名を調べる。この計算機名は、例えば、通知された遠 隔手続名の呼出しに与えられる引数の中に前記遠隔手続 を含むプロセスを有する計算機名が含まれているような 遠隔手続の方式が用いられている場合は、第1のソース コードデバッグ部206にステップ実行を指示する代り に、手続呼出しの引数の詳細な内容を表示するコマンド を与え、その表示結果を調べることにより知ることがで きる。あるいは、遠隔手続の起動において、特定の計算 機名を指定せずに遠隔手続投入先計算機決定部227に よってその遠隔手続を含むプロセスを有する複数の計算 機の中からひとつの計算機を決定するようにしてもよ い。この場合は、デバッガインタフェース222はその 遠隔手続投入先計算機決定部227からの出力により、 遠隔手続を含むプロセスを有する計算機名を知ることが できる。

【0014】次に、遠隔手続がクライアントプロセス実行部203で実行中のプロセスから発行されると、サーバプロセス実行部213のサーバプロセスは第2のブレークポイントで停止する。このように、第1のソースコードデバッグ部206と第2のソースコードデバッグ部216と第2のソースコードデバッグ部217を制御することで、デバッグをする者には、遠隔手続呼出しが発行されたときの通信手順や引数の通信部分は見えなくて、あたかもクライアントプロセスから単なるシングルプロセス上の遠隔手続ではない手続呼出しが実行されたかのように見える。デバッグする者は特にサーバプロセスのデバッグをしていることを意識せずに遠隔手続をデバッグできる。

【0012】デバッガインタフェース222は前記遠隔 手続を含むプロセスを有する計算機上に第2のソースコ ードデバッグ部217を起動し、第2のTCPソケット 234による通信チャネルを介し、その起動した第2の ソースコードデバッグ部217と接続する。次に、デバ ッガインタフェース222はプロセステーブルアクセス 部236を用い、通知されている遠隔手続に用いられる 通信チャネルのチャネル番号から、前記遠隔手続を有 し、クライアントプロセスからの接続を待っているプロ セスのプロセス番号を特定し、第2のソースコードデバ ッグ部217に接続すべきサーバプロセスのプロセス番 号として通知し、サーバプロセス実行部213と第2の ソースコードデバッグ部217を接続する。デバッガイ ンタフェース222は記録された前記遠隔手続の名前を 第2のソースコードデバッグ部217に通知して、第2 のブレークポイントを図4に例示するソースコードの 「行ハ」に設定し、第3のブレークポイントを「行ホ」 に設定する。

【0015】遠隔手続のデバッグが終了し、例えばデバッグをする者がコンティニュー実行を指示すれば、デバッガインタフェース222はコンティニュー実行が指示20 されたことを記録し、サーバプロセス実行部213は「行ホ」において第3のブレークポイントで停止し、デバッガインタフェース222は第2のソースコードデバッグ部217から第2のTCPソケット234を通じてそれを知った後、第2のソースコードデバッグ部217に第2のブレークポイントと第3のブレークポイントを取り除くよう指示する。第2のブレークポイントを第3のブレークポイントが取り除かれたら、デバッガインタフェース222は、ディスプレイ端末装置223からのコマンドが第1のソースコードデバッグ部206に送ら30 れるように切り替え、第1のソースコードデバッグ部206の出力がディスプレイ端末装置223に表示される

【0013】次に、第2のソースコードデバッグ部217に対して継続実行を指示するコンティニュー命令を通知することで、サーバプロセス実行部213はクライアントプロセス実行部203からの接続を待ち、第2のソースコードデバッグ部217は第2のブレークポイントに到達するまで継続実行する。その後、デバッガインタフェース222は、第1のソースコードデバッグ部206に対して継続実行を指示するコンティニュー命令を通知する。クライアントプロセスは遠隔手続の実行が終了し、第1のブレークポイントに到達するまで実行を続ける。その後、デバッガインタフェース222はディスプ

ように切り替える。 【0016】その後、デバッガインタフェース222は 第2のソースコードデバッグ部217にサーバプロセス 実行部213のサーバプロセスのデバッグを終了するよ うに指示する。その結果、サーバプロセス実行部213 は第2のソースコードデバッグ部217との接続が切断 され、継続実行される。サーバプロセス実行部213か らの遠隔手続の返り値がクライアントプロセス実行部 2 40 03に戻され、第1のプレークポイントでクライアント プロセスが一旦停止するが、ソースコードデバッグ部2 06は、デバッグをする者がサーバプロセスの遠隔手続 においてコンティニュ実行を指示したことが記録されて いるため、第1のブレークポイントを取り除きコンティ ニュ実行を第1のソースコードデバッグ部206に指示 する。このように第1のソースコードデバッグ部206 と第2のソースコードデバッグ部217を制御すること で、デバッグをする者には、遠隔手続呼出しが終了した ときの通信手順や返り値の通信部分は見えなくて、あた 50 かもシングルプロセス上の、遠隔手続ではない手続から 9

返り値が戻されたかのように見える。従って、デバッグをする者は特にサーバプロセスのデバッグをしていることを意識せずに遠隔手続をデバッグすることができる。なお、以上に説明した実施例では、1つのクライアントプロセス間の遠隔手続呼出したが、一般的には、一つのクライアントプロセスと並列に接続された複数のサーバプロセスからなる分散型の情報処理シストとはおける任意のクライアントプロセスとサーバプロセスにおける任意のクライアントプロセスとサーバプロセスに対応され、さらにそのサーバプロセスが接続され、さらにそのサーバプロセスが接続され、さらにそのサーバプロセスが接続され、さらにそのサーバプロセスが接続され、さらにそのサーバプロセスが接続され、さらにそのサーバプロセスに接続されているような関係を含むシステムのデバッグにも本発明のデバッグ方式は同様に適用できる。

#### [0017]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、サーバプロセスとクライアントプロセスの衛星デバッグ手段を適切に制御することにより、デバッグをする者には、遠隔手続呼出しが発行されたときの通信手順や引数の通信部分、あるいは、遠隔手続呼出しが終了したときの通信手順や返り値の通信部分は見えなくて、あたかもクライアントプロセスから単なるシングルプロセス上の、遠隔手続ではない手続呼出しが実行され、返り値が返されたかのように見える。従って、デバッグをする者は、従来の単一プロセスに対するデバッグ手法を用いることができ、プロセスの並行・並列動作を意識することなく簡単に遠隔手続呼出しを行う並行・並列分散プログラムのデバッグをすることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の構成を示すブロック図、

【図2】本発明の実施例を示すプロック図、

【図3】遠隔手続呼出しを行うクライアントプロセス のソースコードの例を示す図

10

【図4】サーバプロセスののソースコードの例を示す図 【図5】遠隔手続呼出し記述ファイルの例を示す図。 【符号の説明】

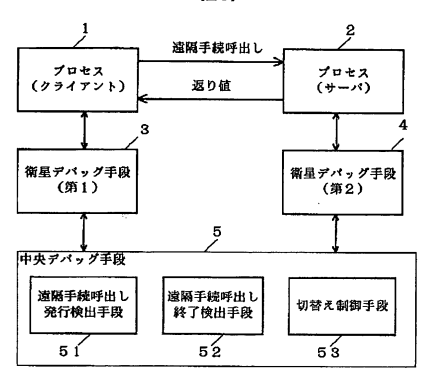
1, 2…プロセス、3, 4…衛星デバッグ手段、5…中 央デバッグ手段、51…遠隔手続呼出し発行検出手段、 10 52…遠隔手続呼出し終了検出手段、53…切替え制御 手段、20…第1の衛星デバッグ部、201…クライア ントソースファイル記憶部、202…クライアントプロ セス実行形式ファイル記憶部、203…クライアントプ ロセス実行部、204…データ記憶部、206…第1の ソースコードデバッグ部、21…第2の衛星デバッグ 部、211…サーバソースファイル記憶部、212…サ ーパプロセス実行形式ファイル記憶部、213…サーバ プロセス実行部、214…データ記憶部、217…第2 のソースコードデバッグ部、218…プロセステーブル 218、22…中央デバッグ部、222…デバッガイン タフェース、223…ディスプレイ端末装置、224… 第1のブレークポイント検出部、225…第2のブレー クポイント検出部、226…遠隔手続呼出し記述ファイ ル記憶部、227…遠隔手続投入先計算機決定部22 7、23…通信部、231…第1のTCPソケット、2 32…第1のリモートファイルアクセス部、233…第 3のTCPソケット、234…第2のTCPソケット、 235…第2のリモートファイルアクセス部、236… プロセステーブルアクセス部236。

[図3]

```
1 main(server, message){
2
3   cl=clnt_create(server, MESSAGEPROG, MESSAGEVERS);
4   lf(cl==NULL){
5   exit(1);
6  }
7   result=printmessage(&message,ol);
8 }
```

30

【図1】



【図4】

```
1 printmessage(message){
p
n printf("%s\n",*message);
= result=1;
$ return(&result);
^ }
```

【図5】

. .

```
a program NESSAGEPROG{
b version NESSAGEVERS{
c int PRINTMESSAGE(string)=1;
d }=1;
e }=99;
```

[図2]

